2 PN="JP 59138461" S4 ?t s4/5/all

(Item 1 from file: 347)

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

\*\*Image available\*\* LIQUID JET RECORDING APPARATUS

PUB. NO.:

59-138461 A] August 08, 1984 (19840808) PUBLISHED:

INVENTOR(s): HARA TOSHITAMI YANO YASUHIRO

HARUTA MASAHIRO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

58-012444 [JP 8312444] January 28, 1983 (19830128) APPL. NO.: FILED:

[3] B41J-003/04 INTL CLASS:

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines) JAPIO KEYWORD: R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

Section: M, Section No. 343, Vol. 08, No. 267, Pg. 34, JOURNAL:

December 07, 1984 (19841207)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline.

CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs the emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shape of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is preferably made smaller than that of the orifice 108.

4/5/2 (Item 1 from file: 345)

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat

(c) 2001 EPO. All rts. reserv.

4734856

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 59138461 A2 840808 <No. of Patents: 001>

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 59138461 A2 840808

LIQUID JET RECORDING APPARATUS (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): HARA TOSHITAMI; YANO YASUHIRO; HARUTA MASAHIRO

Priority (No, Kind, Date): JP 8312444 A 830128 Applic (No, Kind, Date): JP 8312444 A 830128

IPC: \* B41J-003/04

JAPIO Reference No: \* 080267M000034

Language of Document: Japanese

# 19 日本国特許庁 (JP)

3D特許出願公開

# 12 公開特許公報 (A)

BR59-138461

60 lnt. Cl.<sup>3</sup>
B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 43公開 昭和59年(1984)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

# **砂液体噴射記録装置**

②特 顧 昭58-12444

②出 願 8召58(1983) 1 月28 H

**加発 明 者 原利民** 

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

**向発明 者 矢野泰弘** 

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

加発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号キヤノン株式会社内

切出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

四代 理 人 弁理士 若林忠

3; **A** B

1. 発明の名称

液体喷射記録装置

#### 2. 特許請求の範囲

1、熱エネルギーの利用によって確体を吐出し飛 耕的被職を形成するために設けられた複数の牝 出りと、これ等の批出りに連進し、前記飛翔的 植摘を形成するための機体が供給される検省 と、は終密に前記被体を供給するための供給口 と、前記叱出口のそれぞれに対応して登けられ た、前記無エネルギーを発生する手段としての 治数の推気熱金換体とを具備し、破電気熱変換 仏のそれぞれは、急生される為エネルギーが前 記権体に作用する面としての熱作用面を耐配機 資の底面に有し、前記貼出口のそれぞれは、蔵 皮膚に相い向かいあって設けられ、 前記権省内 に、それぞれ特徴する熱作用面間及び肌山口間 を開催する開催者が設けられ、それぞれの兆川 日毎に前記療体の接後路を有する液体機能配験 装置に於いて、前記被後路上に転出けとは別の

第を2の別口が設けられてなることを特徴とす る液体噴射記録装置。

2. 前記卟出口とそれに対応する前記第2の開り との間の被流路が狭ばめられてなる特許請求の 統別第1項記載の液体験射記録発置。

# 3. 発明の詳細な説明

本免明は、吐出口より液体を吐出することで形成された飛翔的液滴を用いて記録を行う液体強制記録装置、殊に熱エネルギーを利用する液体強制記録装置に関する。

液体噴射配触装置には、積々の方式があるが、その中でも、例えば独国公開公報(OLS)2944005号公報に開示された液体噴射記触装置は、高速カラー記録が容易であって、その出力部の主要部である記録へツドは、記録用の液体を吐出して、飛用的液滴を形成することができるために、高解能力を得ることができると同時に、記録へってと向にはコンパクト化がよれ、日つ間度に向くこと、更には半導体分野において技術の進步と

い動性の向上が果しい」でお乗やマイプロ加工技術の反所をセニ分に利用することで反尺化及び面状化(2次元化)が容易であること等のために、 最近省みに無い計目を集めている。

しかしながら、従来の記録へっドは、マルチオ リフィス化タイプの場介、各オリフィスに対応し た核技路を設け、鎮接院路毎に、鎮接援路を満た ナ独体に熱エネルギーを作用させて対応するオリ フィスより被体を吃出して、滑翔的液体を形成す む手段としての電気熱変験体が設けられ、有機機 路には、春後夜路に遠通している共通機省より痕 外が供給される構造となっているために、商密度 にオリフィスを配列する構造にすると前記の作権 旅路は必然的に狭くなって機能路線抵抗が順大 し、このためインク語めの数に放復略内に存在す る空気が必ずしも全てオリフィスから赴けずに披 夜路の奥に溜まり、この徘徊気泡がオリフィスか らの安定的吐出に感影響を与える干渉作用を引き 起す。従って、このような下歩作用があると、各 ナリフィスから中出される液体の吐出状態は不安

3

第内にそれぞれ類核する熱作用面間及び吐出口間を隔離する隔離壁が設けられ、それぞれの吐出口 毎に前記機体の核液路を有する液体噴射記録装置 に於いて、前記核旋路上に吐出口とは別の第2の 関口が設けられてなることを特殊とする。

1.記のような構成を有する水免明の液体噴射記録装置は、記録に写に対する応答の忠実性と確実性に優れ、高解像後で高温質の兩種を高速で記録することができる。

以下、水免明を図前に従って、更に具体的に設 明する。

第1回乃至第3回は、本免明に係る維体順射部 は装置の概要を示した図であり、第1回は模式的 利視図、第2回は第1回の一点傾隔ABで切断し た場合の模式的切断図、第3回は内部構造を説明 するための模式的分解図である。

第1回乃至第3回に示される時体順利記録装置 100 は、基施101 と、基施101 1 に設けられた の側の電気変数体102 (図においては、語一番 日、第二番目及び第五番目の電気変数体が示され おじなり、お扱される機構の展構プピット、機構 方向、機械程序が安定せず、高質の高い機構を起 録することができなくなる場合が少なくない。

水発明は、土起の構成に掘み返されたものであって、高密度で高速記録が存易に行える液体質 料記録装置を提供することを主たる目的とする。 水発明の別の目的は、高品質の両律記録に適した液体質制記録装置を提供することである。

ている)と、被害110 を形成するための、前壁板103、 技速板105 及びこれ等の壁板103、 165 にその内端で挟持されている二つの側壁板104-1、 104-2 (第1 段では一方の側壁板は見えないが、第3 図にその一部が見える)と、それぞれ物接する熱作用面間及び吐出口を開離し、それぞれの吐出り后に破旋路 118を形成するため検密 110内に設けられる解離壁 117と、各電気変換体に対応して設けられるオリフィス108 を構成する質孔109が設けられたオリフィス板107 と、健鳴板104-1の及方側面に付款された検客110 に掩体を供給するために設けられる供給管108 とで主に構成され

電気変換体102 は、基板101 上に基礎個から期に免熱抵抗滑口1、免熱抵抗滑口1の一部を練いて免熱抵抗滑口1 上に並列的に設けられた、選択電極112、共産電極114、 放客110 内の液体に直接接触する部分には少なくとも設けられている保温層113 とで構成される。

免热技统胜(11) 社遇积重约112 と共通重和114

とを通して通電されることによって、これ等の電 他の間の熱発生器116 で半に無エキルキーを発生 する。熱作用面115 は、発生した時が競体に作用 するところであり、熱発生部116 と密接な関係が ある。この熱作用面115 での熱作用により液体中 にパブルが発生し、その圧力エネルギーにより液 体中にパブルが発生し、その圧力エネルギーにより液 り液体がオリフィス108 から飛翔的液滴となって 呼出され記録が実施される。

電気食物は102 のそれぞれを記録信号に従って 駆動させて所定のオリフィス108 から機構を貼出 させるには、選択される選択電極112 と共通電機 114 とを通じて信号電圧を供給することによって 実施される。

以上設明した役前の液体験射記量装置の構成に加え、本発明の液体噴射記量装置に於いては、それぞれの液洗路上に、オリフィス108 とは別の第2の開口319 がおけられる。

この第2の関ロ 119 は、前途したインク詰めの 数に液液路 118 の要(前壁板 103 の近傍)に空気

7

以下、本発明を実施例に従ってより具体的に説明する。

### 宝施例 1

天前を無額化してSiO2階を 3mpに形成したSi

ぶ和をエッチングにより共適磁省部分として 100

m 取り分いた。次に免熱抵抗層としてTa層を2000

A P 、電極としてAI層を 1mp 移動器した後、フェ

1 リン丁程により形状 80 mm × 100 mm の熱免性部

1 ヒーター)アレーを125 mm ピッチで形成した。

また、Ta層の簡化防止及びインク種の浸透防止、
液体が熱エネルギーを受けた際に発生されるパブ

1 による耐機械的衝撃用の膜として、SiO2層 0.5

mm P、SiC 層 1mm 厚を順次スパッタリングにより

枯層して供講層を形成した。

 他が機関することによるオリコイキから被吐出の が安定化を助止するために飛げられるもので、インタ話の際に被政路内に存在する空気がオリフィス108 からだけでは抜けない部分を抜く補助的な役割を果す。

第4 図は第1~3 図に示した液体噴射記録装置の液度路部分の部分拡大図であり、オリフィス108 と第2 の間に119 との間の液度路は、オリフィスからの液化出を効率的に行ない、かつ熱作用暗115 から液体に熱エネルギーが与えられた際に第2の間口から液化出が生じないようにするために、この第4 図に示されるように快ばめられるよう隔離壊117 の形状を定めるのがよい。

第2の閉り113 は、一般に液液路の最も異、すなわち前壁板 103に近接して、1 側以上設けられ、その径はオリフィス108 より小さいものであることが好ましい。

第54回及び第56回は、本発明の液体噴射記録装置における隔離膜117及び第2の開口119の設置 はよの計画な変形例を示した模式図である。

8

る被放路部分は含まない)と熱作用面間の距離は800 m. 熱作用面と被放路幅が20mになる部分までの距離は50m. 旋路幅が20mの部分の長さは50m. 第2の隣日が設けられる第4別石奥の部分は幅80m. 及ご 100mであった。オリフィス做は30m以のニクロム被からなり、エッチングにより40m以のニクロム被からなり、エッチングにより40m以のよりのラインでは、20m様の第2の関ロがそれぞれの被旋路の奥から25mのところに位置するよう形成されている。

この液体明射起起装置に対して 8 m sec の地形電圧を与えて駆動させた。この場合の液滴卟出の液高周波 数応答 f sax は7kHzであり、各オリフィス間の液滴吐出のパラツキはなかった。また、吐出スピードも各オリフィスで12m/sec とほぼ均一であり、第2の間口からは、液の吐出は全く生じなかった。

他力、第2の関ロがなく、他は全く国様にして 製作された液体噴射記録装置に対して国様な旺山 以験を実施したところ、各オリフィス間で最高周

118: 檢旋路

ノン株式会社

119: 第2の間口

**转货出额人** 

化理人

複数応答 f max は 4~7KHz、昨日スピードは 3~ 10m/sec とバラツキが大きかった。

## 4、図面の簡単な段明

第1回乃至第4回は、本島明に係る液体体験計配は設置の概要を示した関の一点額線ABで現代は第1回の一点額線ABで現代の表別のの表別ののでは、第3回は内部ののでは、第3回は内部のでは、第3回は内部のでは、第3回は下ののでは、第3回にできる。第5m及び5b回は本島ののでは、第1回のできる。第5m及び5b回になる。

100:液体喷射記錄發置

101: 本板

102: 建鬼爱换体

103:前盤板

104: 御敷板

105:後盤板

108:供給幣

107:オリフィス板

100: オリフィス

109: 貫孔

110: 被電

1 1

111:免热抵抗股

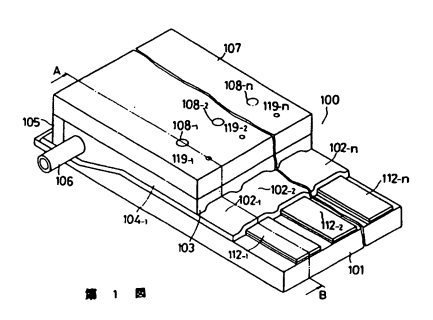
112: 遊択電極

113: 保護層

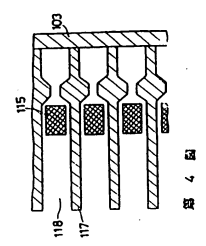
114:共通電腦

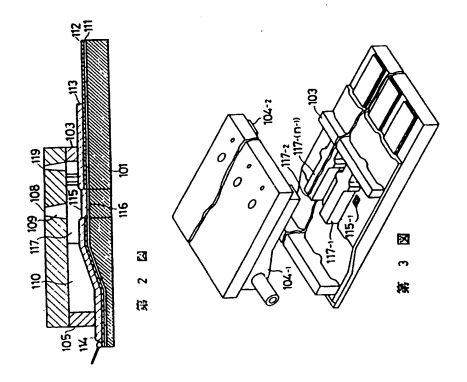
115: 熱作用面

118: 熱発生部



1 2





.

